

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

		10	1028005	
Applicant's or agent's file reference R78 12PCT 01	FOR FURTHER ACTIO		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/FR00/02568	International filing date (day 15 September 2000 (Priority date (day/month/year) 17 September 1999 (17.09.99)	
International Patent Classification (IPC) or na G02C 5/00,	ational classification and IPC		<u></u>	
Applicant	JEANNIN, Hu	bert		
This international preliminary exar Authority and is transmitted to the ar			International Preliminary Examining	
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets, include	ling this cover s	heet.	
been amended and are the ba	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).			
These annexes consist of a to	otal of2 sheets.			
3. This report contains indications relati	ing to the following items:			
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment	of opinion with regard to nov	elty, inventive s	step and industrial applicability	
IV Lack of unity of inv	vention			
V Reasoned statement citations and explan	it under Article 35(2) with reg nations supporting such staten	ard to novelty, i	nventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents	cited			
🗀	he international application			
	ns on the international applica	ion		
Date of submission of the demand	Date	of completion o	f this report	
23 March 2001 (23.03.			vember 2001 (02.11.2001)	
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autho	orized officer		
Facsimile No.	Telep	hone No.		

Translation

		•
		•

PCT/FR00/02568

I. Basis o	of the	report				
						o the receiving Office in response to an invitation report since they do not contain amendments.):
	\boxtimes	the international	application a	s originally filed.		
	\boxtimes	the description,	pages	1-10	_, as originally filed,	
			pages		_, filed with the demand,	
			pages		_, filed with the letter of	·
			pages		_, filed with the letter of	·
r	∇	the claims,	Nos	6-15	_ , as originally filed,	
	لك				, as amended under Artic	le 19,
					_, filed with the demand,	
						15 October 2001 (15.10.2001)
			Nos.		_ , filed with the letter of	·
	\boxtimes	the drawings,	sheets/fig	1/3 - 3/3	_, as originally filed,	
_			sheets/fig _		_ , filed with the demand,	
			sheets/fig _		_ , filed with the letter of	,
			sheets/fig		, filed with the letter of	<u> </u>
2. The am	nendr	nents have resulte	ed in the cance	ellation of:		
		the description,	pages			
		the claims,	Nos			
1		the drawings,				
•						
3. [] [This i	report has been es	stablished as it	f (some of) the am	endments had not been made	de, since they have been considered
	to go	beyond the discit	osure as med,	as indicated in the	Supplemental Box (Rule 7	70.2(c)).
4. Additio	onal c	bservations, if ne	ecessary:			
						ı
						į (

YES

NO

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporti	5(2) with regard to novelty, ng such statement	inventive step or industrial app	licability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-16	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-16	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-16	VEC

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

The present international preliminary examination report makes reference to the following documents:

Claims

Claims

D1: WO-A-96/25685

D2: EP-A-0 603 092

- The preamble of independent Claims 1 and 16 is based 2. on the prior art document D1.
- Claims 1-16 are acceptable according to the 3. provisions of the PCT for the following reasons:

The general inventive concept of Claims 1 and 16 is that of enabling the user of the sight locking device to perceive, visually in said user's surroundings, information corresponding to that perceived by the semicircular canals of the user's inner ear.

This information is visualized in the device according to Claim 1 by a tubular container closed on itself, in which two different substances are enclosed and in which at least one visible interface physically represents lateral sight markers, and, in

		•

the device according to Claim 16, by a controlled imaging or illumination system for making the lateral sight markers according to any one of Claims 1 to 15 available to the user's eye.

No mention of this general inventive concept can be found in the prior art documents of the report. In particular:

- in the device according to Figure 5 of D1 (cf. page 8, lines 5-11) the pistons (7) floating on the liquid are not enclosed in the tubular container (8) because of the rods (9) for attachment to the glass. In addition, said pistons and rods for attachment to the glass of the device according to Figure 5 serve to rotate said glass and not to physically represent markers. In the device according to Figure 4 of D1 (cf. page 7, last paragraph) said markers are physically represented by a movable glass and not by balls 12 contained inside the circular frame (2). The other devices according to D1 (cf. Figures 1-3, 6-12) do not have said tubular container closed on itself, in which said two substances are enclosed; - the device according to D2 (cf. Figures 2-6) does not have a tubular container closed on itself, in which two substances are enclosed, and, moreover, provides the user with lateral sight markers that are different from those according to any one of Claims 1 to 15;
- the other prior art documents in the report show less relevant details of other devices.

Therefore, a person skilled in the art is not obviously led to the devices according to Claims 1 and 16.

		÷
		•

- 4. Dependent Claims 2-15 are acceptable because they are dependent on Claim 1.
- 5. The industrial applicability of the devices according to Claims 1-16 is obvious.

			4

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- Claims 1 and 16 lack clarity (PCT Article 6) for the following reasons.
- 1.1 The structure of the motion sickness-inhibiting sight locking device according to Claim 1 is unclear for the following reasons:
 - (a) the shape of the tubular container closed on itself is unclear. According to the description (cf. page 8, lines 10-22 and Figures 1-6) and Claim 11, said tubular container has a ring or doughnut shape. Therefore, Claim 1 should be made clear and Claim 11 removed;
 - (b) Claim 1 attempts to define said tubular container by a result to be achieved, i.e. the position of the lateral sight markers in a peripheral visual field of a user's eye(s), and not by the means making said position possible.

 Therefore, Claim 1 should be made clear.
- 1.2 The technical features mentioned in Claim 16 after the word "optionally" are not optional, but essential for the operation of the device claimed.

 Therefore, the word "optionally" should be removed.

			•
·			

MIL

TRAITE DE COMPRATION EN MATIERE DE BRESS. PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou	POUR SUITE voir la notification	de transmission du rapport de recherche internationale SA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci-après
du mandataire R78 T2PCT OL	A DONNER	or very out, to due deficiently to permit a suppose
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/moi	s/année) (Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)
PCT/FR 00/02568	15/09/2000	17/09/1999
Déposant		
JEANNIN, Hubert		
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Un	onale, établi par l'administration charg e copie en est transmise au Bureau in	ée de la recherche internationale, est transmis au ternational.
Ce rapport de recherche internationale co	omprend feuilles.	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_	if à l'état de la technique qui y est cité.
Base du rapport		
a. En ce qui concerne la langue , la langue dans laquelle elle a été dé	recherche internationale a été effectue posée, sauf indication contraire donne	ée sur la base de la demande internationale dans la ée sous le même point.
la recherche international	e a été effectuée sur la base d'une tra	duction de la demande internationale remise à l'administration.
b. En ce qui concerne les séquenc	es de nucléotides ou d'acides amin effectuée sur la base du listage des sé	és divulguées dans la demande internationale (le cas échéant),
	e internationale, sous forme écrite.	iquences.
	e internationale, sous forme déchiffrat	ole par ordinateur.
	dministration, sous forme écrite.	
remis ultérieurement à l'a	dministration, sous forme déchiffrable	par ordinateur.
La déclaration, selon laque divulgation faite dans la c	uelle le listage des séquences présent demande telle que déposée, a été four	é par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la nie.
La déclaration, selon laque du listage des séquences	uelle les informations enregistrées sou s présenté par écrit, a été fournie.	s forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles
2. Il a été estimé que certa	nines revendications ne pouvaient p	as faire l'objet d'une recherche (voir le cadre I).
3. Il y a absence d'unité d	e l'invention (voir le cadre II).	
4. En ce qui concerne le titre,		
X le texte est approuvé tel	qu'il a été remis par le déposant.	
Le texte a été établi par l	'administration et a la teneur suivante:	
5. En ce qui concerne l'abrégé,		
Ie texte est approuvé tel	qu'il a été remis par le déposant	
le texte (reproduit dans le	ns à l'administration dans un délai d'u	tion conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut n mois à compter de la date d'expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier avec		8
X suggérée par le déposar		Aucune des figures
	a pas suggéré de figure.	n'est à publier.
parce que cette figure ca	ractérise mieux l'invention.	
ĺ		

		i	
		•	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



PC No 00/02568

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G02C5/00 G02C7/00

G02C11/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 GO2C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	an dea revendientiens via for
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	WO 96 25685 A (TASSIER PHILIPPE) 22 août 1996 (1996-08-22) cité dans la demande page 8, ligne 5 - ligne 11; figure 5 page 5, ligne 2 - ligne 32	1,2,4,7, 8,11,14
Α	EP 0 603 092 A (SEXTANT AVIONIQUE) 22 juin 1994 (1994-06-22) cité dans la demande abrégé; revendications	1,14-16
Α	US 5 161 196 A (FERGUSON JOHN L) 3 novembre 1992 (1992-11-03) abrégé; revendications 	1,14,15

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de tamilles de brevets sont indiqués en annexe
A document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	*T° document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
ou apres cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié avant la date de dépôt international, mais	 "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
23 novembre 2000	29/11/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche international	e Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	CALLEWAERT, H

		7
		ŧ

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nform on patent family members

PC 00/02568

Patent document cited in search report		Publication date	i atom anny	
WO 9625685	Α	22-08-1996	BE 1009108 A	05-11-1996
			BE 1009437 A	04-03-1997
			AU 688198 B	05-03-1998
			AU 4616496 A	04-09-1996
			BR 9607454 A	30-06-1998
			CA 2210178 A	22-08-1996
			EP 0809817 A	03-12-1997
			FI 973290 A	11-08-1997
			JP 10513577 T	22-12-1998
			NO 973199 A	14-10-1997
			NZ 300888 A	26-08-1998
			US 5956114 A	21-09-1999
EP 0603092	Α	22-06-1994	FR 2700215 A	08-07-1994
			CA 2110075 A	28-05-1994
			DE 69314756 D	27-11-1997
			DE 69314756 T	19-02-1998
			JP 6208079 A	26-07-1994
US 5161196	 А	03-11-1992	NONE	

			į
	÷,		

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

Expéditeur: L'ADMINISTRATION CHARGEE DE

L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Destinataire: .

MAREK, Pierre 28 et 32, rue de la Loge F-13002 Marseille FRANCE

Reçu le gassi 2001.

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(règle 71.1 du PCT)

Date d'expédition

(jour/mois/année)

02.11.2001

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

R78 12PCT 01

NOTIFICATION IMPORTANTE

Demande internationale No.

PCT/FR00/02568

Date du dépot international (jour/mois/année) 15/09/2000

Date de priorité (jour/mois/année)

17/09/1999

Déposant

JEANNIN, Hubert

- 1. Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- 2. Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- 3. Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

4. RAPPEL

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international

> Office européen des brevets D-80298 Munich

Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Fonctionnaire autorisé

Maier, E

Tél.+49 89 2399-2230



			,
			-

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence mandataire R78 12P		ssier du déposant ou du 1	POUR SUITE A DO	NNER		cation de transmission du rapport d'examen International (formulaire PCT/IPEA/416)		
Demande internationale n° Date du dépot internat				al <i>(jour/mo</i>	is/année)	Date de priorité (jour/mois/année)		
PCT/FR0	0/02	568	15/09/2000			17/09/1999		
Classification G02C5/0		emationale des brevets (CIB)	ou à la fois classification n	ationale et	CIB			
Déposant								
JEANNIN	l, Hu	bert			·			
1. Le pré interna	sent ation	rapport d'examen prélim al, est transmis au dépos	naire international, étab ant conformément à l'ar	ili par l'adı ticle 36.	ministaratic	on chargée de l'examen préliminaire		
2. Ce RA	\PPC	PRT comprend 6 feuilles,	y compris la présente fe	euille de c	ouverture.			
ét l'a ad	 ☑ II est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT). Ces annexes comprennent 2 feuilles. 							
3. Le pré	sent	rapport contient des indic	cations relatives aux poi	nts suivar	nts:			
1	⊠	Base du rapport						
		Priorité			15 11 / 5	7.77		
111	L	Absence de formulation d'application industrielle		uveautė, i	activité inv	entive et la possibilité		
IV		Absence d'unité de l'inv	ention					
V	Ø	Déclaration motivée sele d'application industrielle				ité inventive et la possibilité éclaration		
VI		Certains documents cité	s			ļ		
VII		Irrégularités dans la den	nande internationale					
VIII	X	Observations relatives à	la demande internation	ale				
Date de prés		ion de la demande d'examer	ı préliminaire	Date d'ach	èvement du	présent rapport		
23/03/200	1			02.11.200	1			
	limin	ostale de l'administration cha aire international:	argée de	Fonctionna	aire autorisé	STATE OF STA		
)	D-80 Tél	e européen des brevets 298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 +49 89 2399 - 4465	epmu d	Tomezzo		9 2399 2453		

		7.	
			•
			٠

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/02568

l. Base du rappo≀	t
-------------------	---

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)): Description, pages: 1-10 version initiale Revendications, N°: version initiale 6-15 15/10/2001 1-5.16 reçue(s) avec télécopie du Dessins, feuilles: 1/3-3/3 version initiale 2. En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point. Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est : ☐ la langue d'une traduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)). ☐ la langue de publication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)). ☐ la langue de la traduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou 55.3). 3. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences: contenu dans la demande internationale, sous forme écrite. déposé avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur. remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite. remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur. ☐ La déclaration, selon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.

☐ La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à

celles du listages des séquences Présenté par écrit, a été fournie.

			•

et



4.	Les	modifications ont ent	raîné l'annulat	tion	•				
		de la description, des revendications, des dessins,	pages : n ^{os} : feuilles :		·				
5.		Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)) :							
		(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 e annexée au présent rapport)							
6.	6. Observations complémentaires, le cas échéant :								
V.	Déc d'ap	elaration motivée sel oplication industriell	on l'article 35 e; citations e	5(2) t ex	quant à la nouve plications à l'ap _l	eauté, l'activité inventive et la possibilité pui de cette déclaration			
1.	Déc	laration							
	Nou	veauté			Revendications Revendications	1-16			
	Acti	vité inventive			Revendications Revendications	1-16			
	Pos	sibilité d'application ir	ndustrielle Ou No	ui: on:	Revendications Revendications	1-16			

VIII. Observations relatives à la demande internationale

2. Citations et explications voir feuille séparée

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description : voir feuille séparée

		•	•
			•

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence dans cet rapport d'examen préliminaire international aux documents suivants:

D1: WO-A-96/25685;

D2: EP-A-0 603 092.

- Le préambule des rev. indépendantes 1, 16 est basé sur le document de l'art 2. antérieur D1.
- Les rev. 1-16 sont acceptables selon les provision du PCT pour les raisons 3. suivantes:

Le concept inventif général entre les rev. 1, 16 est de permettre à l'utilisateur du dispositif de cales visuel de percevoir, visuellement dans son environnent, une information correspondant à celle que perçoivent les canaux semi-circulaires de l'oreille interne de l'utilisateur.

Cette information est visualisée dans le dispositif selon la rev. 1 par un contenant tubulaire renfermé sur lui même dans lequel sont renfermées deux substances différents, dont au moins une interface visible matérialise des repères de vision latéraux, et dans le dispositif selon la rev. 16 par un système d'imagerie ou d'éclairement contrôlé pour mettre à la disposition de l'oeil de l'utilisateur les repères de vision latéraux selon l'une quelconque des rev. 1 à 15.

Aucune mention de ce concept inventif général ne peut être trouvé dans les documents de l'art antérieur présents dans le dossier. En particulier:

- dans le dispositif selon la fig. 5 de D1 (cf. page 8, lignes 5-11) les pistons (7) flottants sur le liquide ne sont pas renfermés dans le contenant tubulaire (8) à cause des tiges (9) de fixation au verre. En plus les dits pistons et tiges de fixation au verre du dispositif selon la fig. 5 servent pour la rotation du-dit verre et non pour matérialiser des repères. Dans le dispositif selon la fig. 4 de D1 (cf. page 7,

			<i>3</i> 7	•
				•
		;		

dernier para.) les dits repères sont matérialisés par un verre mobile et non par les billes 12 contenus à l'intérieure de la monture circulaire (2). Les autres dispositifs selon D1 (cf. figs. 1-3, 6-12) n'ont pas ledit contenant tubulaire renfermé sur lui même dans lequel sont renfermées les dites deux substances;

- le dispositif selon D2 (cf. figs. 2-6) n'a pas de contenant tubulaire renfermé sur lui même dans lequel sont renfermées deux substances, et en plus donne a l'utilisateur des repères de vision latéraux différents par rapport à ceux selon l'une quelconque des rev. 1 à 15;
- les autres documents de l'art antérieur présents dans le dossier montrent des détails moins pertinent d'autres dispositifs.

Par conséquent la personne du métier n'est pas amené d'une façon évidente aux dispositifs selon les rev. 1, 16.

- 4. Les rev. dépendantes 2-15 sont acceptables car dépendants de la rev. 1.
- 5. L'application industrielle des dispositifs selon les rev. 1-16 est évidente.

Concernant le point VIII

Observations relatives à la demande internationale

- 1. Les rev. 1, 16 manquent de clarté (Article 6 PCT) pour les raisons suivantes.
- 1.1. La structure du dispositif de cales visuelles anti-cinétose selon la rev. 1 n'est pas claire pour les raisons suivantes:
 - a) la forme du contenant tubulaire renfermé sur lui même n'est pas claire. Selon la description (cf. page 8, lignes 10-22 et figs. 1-6) et la rev. 11, ledit contenant tubulaire est en forme d'anneau ou torique. Partant, la rev. 1 devait être clarifiée en conséquent et la rev. 11 effacé;
 - b) la rev. 1 tente de définir ledit contenant tubulaire par un résultat à atteindre, c'est à dire la disposition des repères de vision latéraux dans le champ visuel périphérique d'un oeil ou des yeux d'un utilisateur, et non par le moyen qui permet ladite disposition. Partant, la rev. 1 devait être clarifiée en conséquent.

			E

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

1.2. Les caractéristiques techniques mentionnées dans la rev. 16 après le terme "éventuellement" ne sont pas optionnelles, mais essentielles pour le fonctionnement du dispositif revendiqués. Partant, le terme "éventuellement" devait être effacé.

REVENDICATIONS.

- Dispositif de cales visuelles anti-cinétose, caractérisé en ce qu'il est constitué d'un contenant tubulaire (2), imperméable, transparent ou translucide, refermé sur lui-même, dans lequel sont renfermées au moins deux substances
 (3; 5, 7, 8) d'états et/ou de masses différents, dont au moins une interface visible matérialise des repères de vision latéraux (4, 4') disposés dans le champ visuel périphérique d'un œll ou des yeux d'un utilisateur dudit dispositif, de sorte que l'utilisateur puisse percevoir visuellement, dans son environnement, une situation correspondant à celle que perçoivent les canaux semi-circulaires de l'oreille interne.
 - 2. Dispositif de cales visuelles anti-cinétose selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'au moins l'une (3) des substances (3 ; 5, 7, 8) contenues dans le tube refermé sur lui-même, est liquide.

3. – Dispositif de cales visuelles anti-cinétose selon la revendication 2, caractérisé en ce que la deuxième substance (5) renfermée dans le tube refermé sur lui-même (2) est constituée par un fluide gazeux tel que, par exemple, de l'air.

20

15

15-10-2001

- Dispositif de cales visuelles anti-cinétose selon l'une des revendications 1 ou
 caractérisé en ce que les substances renfermées dans le tube (2) refermé sur lui-même, sont constituées par des liquides non miscibles entre eux.
- 5. Dispositif de cales visuelles anti-cinétose selon l'une des revendications 3 ou 4, caractérisé en ce que le tube refermé sur lui-même (2) contient des volumes égaux de gaz (5) et de liquide (3) ou des liquides non miscibles entre eux.

		÷	÷	,
				•
		:		÷
				,

P.07 FR0002568

5

10

15

- 14 -

.16. - Dispositif de cales visuelles, caractérisé en ce qu'il est traduit par une image virtuelle ou lumineuse des repères de vision latéraux (4, 4') décrits dans les dispositifs de cales visuelles selon l'une quelconque des revendications 1 à 15, cette image virtuelle ou lumineuse étant projetée ou intégrée sur les articles ou systèmes destinés à produire un effet anti-cinétose tels que, par exemple, verres de lunettes, montures de lunettes, couvre-livres, consoles de visualisation, écrans, pare-brise de véhicules, cette image virtuelle étant obtenue à partir d'une électronique comprenant un senseur permettant de détecter les variations de position relative à la gravitation, éventuellement, un ordinateur pour le traitement des informations transmises par le senseur et un système d'imagerie ou d'éclairement contrôlé par ledit ordinateur et mise à la disposition de l'œil de l'utilisateur desdits articles ou systèmes sous forme de repères lumineux disposés dans le champ de vision de ce demier, de sorte qu'il puisse percevoir visuellement, dans son environnement, une situation correspondant à celle que perçoivent les canaux semi-circulaires de l'oreille interne.

			•

TRAITE DE OPERATION EN MATIERE BREVETS

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL		
Destinataire:		

PCT

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

Destinata	ire:
-----------	------

Commissioner

US Department of Commerce

United States Patent and Trademark

Office, PCT

2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington VA 22202

Date d'expédition (jour/mois/année) 17 mai 2001 (17.05.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE en sa qualité d'office élu			
Demande internationale no PCT/FR00/02568	Référence du dossier du déposant ou du mandataire R78 12PCT 01			
Date du dépôt international (jour/mois/année) 15 septembre 2000 (15.09.00)	Date de priorité (jour/mois/année) 17 septembre 1999 (17.09.99)			
Déposant JEANNIN, Hubert				

l	
1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
	dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	23 mars 2001 (23.03.01)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection X a été faite
	n'a pas été faite
	avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé

Kiwa Mpay

no de téléphone: (41-22) 338.83.38



(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 29 mars 2001 (29.03.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/22151 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G02C 5/00, 7/00, 11/00
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/02568

(22) Date de dépôt international:

15 septembre 2000 (15.09.2000)

(25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité:

17 septembre 1999 (17.09.1999) FR

(71) Déposant et

99/11855

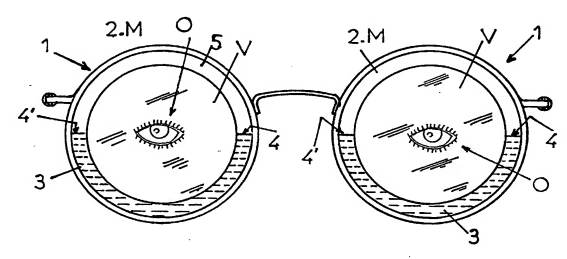
(72) Inventeur: JEANNIN, Hubert [FR/FR]; Clos de Château-Vallon, F-83190 Ollioules (FR).

- (74) Mandataire: MAREK, Pierre; 28 et 32, rue de la Loge, F-13002 Marseille (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: SIGHT LOCKING DEVICE

(54) Titre: DISPOSITIF DE CALES VISUELLES



(57) Abstract: The invention concerns a sight locking device for preventing motion sickness, characterised in that it consists of an impermeable, transparent or translucent tubular container (2) closed on itself, wherein are enclosed at least two substances (3; 5, 7, 8) having different states and/or masses, whereof at least one visible interface (4, 4') physically represents sight markers, when said device is positioned in the peripheral visual field of one eye or both eyes of the user. The invention is particularly and advantageously useful for producing spectacles inhibiting motion sickness.

(57) Abrégé: Dispositif de cales visuelles anti-cinétose caractérisé en ce qu'il est constitué d'un contenant tubulaire (2), imperméable, transparent ou translucide, refermé sur lui-même, dans lequel sont renfermées au moins deux substances (3; 5, 7, 8) d'états et/ou de m asses différents, dont au moins une interface visible (4, 4') matérialise des repères de vision, lorsque ledit dispositif est positionné dans le champ visuel périphérique d'un oeil ou des yeux d'un utilisateur. L'invention est notamment applicable, avantageusement, à la réalisation de lunettes anti-cinétose.

WO 01/22151 A1



Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT. WO 01/22151 PCT/FR00/02568

Dispositif de cales visuelles.

10

15

20

25

30

La présente invention concerne un dispositif de cale visuelle, rapporté ou intégré aux objets mobiles, aux verres de lunettes, aux montures de lunettes ou autres supports, pour fournir aux utilisateurs, au moins un repère lié à la gravité, dans leur champ visuel périphérique et prévenir ainsi tout dérangement (perte de vigilance et nausées, mal des transports en général) lié, en particulier, aux perceptions divergentes de l'équilibre et de la vue.

La présente invention vise également les nombreuses applications de ce dispositif dans le domaine scientifique, médical, du confort, du loisir ou professionnel et notamment militaire.

Une différence de perception entre la vue et l'équilibre (l'oreille interne) apparaît lorsque l'individu est placé dans un environnement en mouvement sans qu'il perçoive visuellement ce mouvement, et inversement. En effet, l'œil perçoit un environnement stable à l'intérieur d'un mobile, par exemple à l'intérieur d'une cabine de bateau en mouvement, alors que l'oreille interne, elle, perçoit des informations inverses. Elle ressent le mouvement du bateau. Cette contradiction ou différence de perception est à l'origine du mal des transports (mal de mer, mal de l'air, nausée en voiture, etc.) appelé également cinétose.

Plusieurs dispositifs anti-cinétose sont actuellement disponibles dans le commerce dont certains font l'objet de dépôts de Brevets. Dans la Demande de Brevet N° WO 96/25685, par exemple, il est proposé pour lutter contre la cinétose, de se munir de lunettes particulières en ce qu'elles comportent sur ou dans leurs verres, un horizon artificiel constitué par une ligne visible par l'utilisateur, maintenue en position horizontale permanente quels que soient les mouvements latéraux des lunettes ou de la tête de l'utilisateur. Cette Demande de Brevet mentionne également en tant qu'art antérieur notamment les documents US 5.355.182, WO 91/00541, lesquels dévoilent des dispositifs plus ou moins complexes qui ont l'inconvénient majeur, de même que l'objet du document WO 96/25685, de présenter une ligne d'horizon artificielle dans le centre du champ visuel (lieu de la perception fine, de l'analyse de l'image) de l'individu. Cette ligne d'horizon artificielle gêne l'acuité visuelle de l'utilisateur.

10

15

20

Cette gêne n'incite pas au port systématique de ces lunettes et de surcroît leur port à titre préventif. Cette gêne est supprimée dans le système décrit dans le document EP 0.603.092 lequel permet l'affichage d'un horizon artificiel dans une zone dite de "vision périphérique" pour lutter contre les désorientations spatiales des pilotes. Ce dispositif complexe monté sur le casque des pilotes est destiné à des usages très spécifiques, de sorte qu'il ne peut être porté en permanence par tout public et engendre d'autres inconvénients qui s'ajoutent à ceux susmentionnés des dispositifs actuels.

Les dispositifs actuellement disponibles pour tout public, du fait de leur complexité, sont onéreux, fragiles, éventuellement lourds (présence de plusieurs verres ou de pistons au niveau de la monture, etc.) et inesthétiques. Ils supportent mal les importantes variations de température et de pression ainsi que les mauvais traitements des utilisateurs.

En outre, dans ces dispositifs, la mobilité de la ligne d'horizon artificielle présente dans le champ visuel central de l'individu, est obtenue uniquement par rotation axiale, seuls les mouvements de basculement latéraux de gauche et de droite (de roulis) de la tête ou du mobile sont traduits par une inclinaison plus ou moins importante de ladite ligne d'horizon artificielle à l'intérieur des lunettes sans que les mouvements antéro-postérieurs (de tangage) le soient, lesquels correspondent notamment aux basculements d'avant en arrière ou de bas en haut de la tête par exemple.

La présente invention a notamment pour but de remédier aux inconvénients susmentionnés des dispositifs anti-cinétoses actuels.

Selon l'invention, cet objectif est atteint grâce à un dispositif de cale visuelle rapporté ou intégré à tout support devant être positionné dans le champ visuel périphérique de l'individu, remarquable en ce qu'il est constitué d'un tube ou tuyau ou de tout autre contenant de même principe refermé sur lui-même, imperméable, transparent ou translucide, présentant ou non une dérivation, dans lequel sont contenues au moins deux substances d'états et/ou de masses différents (par exemple, l'une étant sous forme liquide et l'autre sous forme

WO 01/22151 PCT/FR00/02568

3

gazeuse (eau teintée et air)), telles que les interfaces entre ces substances matérialisent des repères visibles.

Ces repères calent la vision de l'utilisateur en harmonie avec les niveaux de liquide de l'oreille interne. Le dispositif de cale visuelle est intégré ou fixé à tout support ou à un autre dispositif, de sorte qu'au moins un des repères soit positionné dans le champ visuel périphérique de l'un ou des deux yeux de l'utilisateur ou encore des objectifs d'appareils photographiques, de caméras, d'écrans d'ordinateur ou des systèmes optiques grossissants.

5

10

15

20

25

30

Ce positionnement est rendu possible par tout moyen connu en soi et notamment en intégrant ou en fixant ce dispositif à l'intérieur ou à l'extérieur des montures de lunettes (avec ou sans verre), aussi bien qu'à l'intérieur ou à l'extérieur d'au moins un des verres de lunettes, ou des masques de plongée par exemple, ou des objectifs d'appareils photographiques, de caméras ou des systèmes optiques grossissants, ou d'écrans divers.

Grâce à la localisation périphérique de repères ou cales du dispositif, par rapport au champ visuel central, l'individu n'est pas gêné dans sa perception de l'image centrale lorsqu'il utilise le dispositif.

Par ailleurs, il est rappelé à titre d'information complémentaire, le rôle du champs visuel périphérique et le mode de fonctionnement de l'oreille interne. D'une part, la vision périphérique est le lieu de l'environnement de l'image centrale (de l'image "volontaire"), la veille du champ visuel central ; d'autre part, le mode de repérage par niveaux de liquide dans la réalisation préférée est d'un fonctionnement fondamentalement comparable à celui de l'oreille interne ; ainsi, l'usage du champ visuel périphérique autant que le repérage par niveaux présente tous les avantages ergonomiques d'une adaptation aisée.

En effet, la variation de niveau des substances contenues dans le dispositif selon l'invention (et donc de leurs interfaces) suit le mouvement de la tête ou du mobile et correspond alors à la variation des niveaux du liquide de l'oreille interne. La perception de l'œil est calée à tout moment par ces repères ou interfaces comme par l'oreille interne. Avec le positionnement de ce dispositif de cale autour ou sur le côté d'au moins un œil, le différentiel de perception est

10

15

20

25

30

atténué par la disposition au meilleur endroit du champ visuel, d'une information de même nature que celle de l'oreille interne.

Selon une conformation préférée du dispositif de l'invention, le tube fermé sur lui-même adopte la forme générale d'un anneau ou d'un tore inséré ou intégré dans un verre ou une monture avec ou sans verre, ou encore adjoint par collage ou "clipsage", par exemple.

Selon une exécution préférée du dispositif de l'invention, au moins une des deux substances qu'il contient est liquide, de sorte que son fonctionnement est fondamentalement comparable à celui de l'oreille interne.

Selon la réalisation la plus simple du dispositif selon l'invention, le tube est rempli d'un liquide de préférence teinté et renferme, comme deuxième substance, une bulle d'air, ou autre gaz, ou simplement une bille avec ou sans liquide. La bille ou la bulle bouge en fonction des mouvements du roulis.

Selon une autre réalisation du dispositif selon l'invention, diverses substances d'aspects différents, non miscibles entre elles, sont contenues dans le tube refermé sur lui-même. Les repères sont matérialisés par les interfaces visibles de ces substances.

L'ensemble du dispositif de cale visuelle peut être entièrement placé soit au-dessus d'un œil ou des deux yeux, par exemple dans une visière de casquette, soit en dessous ou encore sur le côté de ces derniers, dans une œillère par exemple. Une partie du dispositif peut être cachée laissant apparaître une seule cale, afin de bénéficier d'un repérage plus simple.

Selon une conformation avantageuse du dispositif de l'invention, le tube refermé sur lui-même en forme générale de tore creux présente, en plus, une dérivation communicante, disposée en formant un angle par rapport au plan initial (plan contenant l'unité de base de préférence en anneau du dispositif de cale visuelle selon l'invention). Cette dérivation permet de disposer d'un repérage dans la troisième dimension. En effet, la ou les interfaces présente(s) dans cette ramification ou dérivation bougent alors en complément selon les mouvements "antéro-postérieurs" ou tangage de la tête de l'individu ou du mobile.

10

15

20

25

Selon une autre réalisation du dispositif de l'invention, l'image tournante est constituée de la forme générale d'un anneau lesté tournant dans un autre.

Selon une autre réalisation du dispositif de l'invention, l'image mobile considérablement agrandie est constituée d'une ou de plusieurs colonnes reliées entre elles dans l'espace interne du mobile et contenant diverses substances dont les interfaces donnent des repères visuels.

Grâce à la simplicité de conception du dispositif de l'invention, son coût de fabrication est réduit. Il est accessible à tout public.

Les buts, caractéristiques et avantages ci-dessus, et d'autres encore ressortiront mieux de la description qui suit et des dessins annexés dans lesquels :

La figure 1 est une vue de face et en coupe, d'un premier exemple de concrétisation, du dispositif de cale visuelle selon l'invention, exécuté suivant un mode de réalisation très simple, le tracé en traits fins illustre l'emplacement de l'œil par rapport à ce dispositif.

La figure 2 est une vue en coupe selon la ligne 2-2 de la figure 1.

La figure 3 est une vue de face et en coupe du dispositif de cale visuelle réalisé selon un deuxième mode d'exécution simplifiée.

La figure 4 est une vue de face et en coupe du dispositif de cale visuelle réalisé selon un troisième mode d'exécution simplifié.

La figure 5 est une vue de face et en coupe du dispositif de cale visuelle de l'invention exécuté selon un quatrième mode de réalisation simplifié.

La figure 6 est une vue de face et en coupe du dispositif de cale visuelle de l'invention exécuté suivant un cinquième mode de réalisation.

La figure 7 est une vue de face et en coupe du dispositif de cales visuelles exécuté suivant un sixième mode de réalisation de l'invention.

WO 01/22151 PCT/FR00/02568

6

La figure 8 est une vue de face et en coupe, à caractère schématique, d'une paire de lunettes dont la monture comprend deux dispositifs de cales visuelles selon l'invention.

La figure 9 est une vue aplatie à caractère schématique et en coupe d'un dispositif de cale visuelle réalisé selon un premier développement de l'invention.

5

10

15

20

25

La figure 10 illustre une autre application intéressante de l'invention.

La figure 11 montre un autre exemple de développement avantageux de l'invention.

On se réfère auxdits dessins pour décrire des formes d'exécution avantageuses, quoique nullement limitatives, du dispositif de cales visuelles selon l'invention.

Le dispositif 1 selon l'invention comprend un tube 2 conçu dans tous matériaux convenables présentant les qualités de robustesse et, éventuellement, de souplesse adéquates, ces matériaux devant être transparents ou à tout le moins translucides, tube dont les extrémités sont raccordées entre elles pour former un circuit "intérieur" fermé. Ce tube 2 est, par exemple, exécuté en matière plastique rigide ou semi-rigide, ou en verre. Ce tube 2 refermé sur luimême peut affecter des formes générales diverses, par exemple circulaire. éllipsoïdale, rectangulaire, etc. Les caractéristiques du ou des matériaux utilisés doivent lui permettre de contenir, selon les cas, des substances dans des états physiques divers, à savoir, liquide, solide ou gazeux. Au moins deux substances 3 et 5 d'état et/ou de masse différents sont renfermées dans le tube 2, refermé sur lui-même, ces substances étant non miscibles entre elles.

Selon l'exemple de réalisation simplifié montré aux figures 1 et 2, le tube circulaire est rempli, jusqu'à mi-hauteur, d'un liquide teinté 3 tel qu'eau colorée par exemple, tandis que le volume interne supérieur dudit tube est empli d'un gaz 5 tel que de l'air. Les interfaces 4, 4' des fluides gazeux 5 et liquide 3 sont nettement visibles. Ces deux interfaces 4, 4' jouent le rôle de cales visuelles qui, lorsque le dispositif est placé devant l'œil, conservent une position stable et sont en phases avec le liquide de l'oreille interne et en répercutent les mouvements. **30** .

10

15

20

25

30

Le volume de gaz renfermé dans le tube torique peut être limité à une simple bulle (figure 4) qui reste située dans la partie supérieure du dispositif quels que soient les mouvements de ce dernier autour de son centre.

L'une des substances renfermée dans le tube torique peut être constituée par un corps solide, adoptant par exemple une forme sphérique 7 (bille) pouvant se déplacer dans le tube 2 ; un tel mode d'exécution est illustré à la figure 5.

Selon la masse relative desdites substances en présence et leur quantité, les repères 4, 4' sont positionnés dans le champ périphérique, soit à la partie supérieure du tube 2 refermé sur lui-même, tel qu'illustré à la figure 4, soit dans sa partie inférieure, tel qu'illustré à la figure 5, soit dans sa partie médiane tel qu'illustré aux figures 1, 2 et 3, toutes les positions intermédiaires étant également possibles. Par exemple, le liquide ou fluide 3 peut occuper environ la moitié de l'espace intérieur du tube 2, comme illustré aux figures 1 à 3, de sorte que ses interfaces 4, 4' avec l'air ou le liquide 3 se situent (lorsqu'il est placé autour de l'œil de l'individu en position "stable"), à l'état de repos, à mi-hauteur de l'anneau 2, ou autrement dit, à l'horizontale de l'œil dans le champ périphérique médian.

Pour permettre une meilleure vision des interfaces liquide/gaz ou liquide/liquide non miscibles, un petit objet ou repère flottant 6, 6' peut être placé au niveau de ces dernières (figure 3), ces petits repères flottant émergeant ou s'immergeant au niveau desdites interfaces.

Selon un autre exemple de mise en œuvre de l'invention (non représenté), le tube 1 est rempli par deux liquides non miscibles entre eux (car de densité différente) et, de préférence, de couleur différente, par exemple, en proportion équivalente ou proche de l'équivalence. Les repères visuels pour la vision périphérique sont matérialisés par les deux zones frontières entre ces deux liquides. Selon les proportions des liquides contenus dans l'anneau leurs interfaces sont plus ou moins proches ou éloignées.

Selon un autre exemple de réalisation du dispositif de l'invention montré à la figure 6, un solide flottant constitué par un anneau circulaire ou par une portion d'anneau circulaire 8 muni d'un lest 9 est logé dans le tube torique 1 r mpli de

WO 01/22151 PCT/FR00/02568

8

liquide 3. Dans le premier cas, l'anneau 8 présente deux portions différemment colorées et le lest 9 est disposé dans la partie médiane de l'une de ces portions, tandis que, dans le second cas, le lest 9 est disposé dans la partie médiane du corps flottant en forme de demi-tore 8, ou autre tronçon d'anneau.

Selon un autre mode d'exécution représenté à la figure 7, le tuyau 2 présente une forme sensiblement ellipsoïdale, et il est dimensionné de manière à pouvoir être placé dans le champ de vision périphérique des deux yeux d'une personne, en étant associé ou incorporé à tout support adéquat (montures, masques de plongée, etc.).

5

10

15

20

25

30

Le dispositif de cale visuelle selon l'invention, illustré aux figures 1 à 6, pour être fonctionnel, doit être positionné dans le champ périphérique de l'œil O, ou des deux yeux, par tout moyen de maintien, par exemple par collage sur la monture d'une paire de lunettes (sur laquelle sont montés ou non des verres), en présentant au moins un repère 4, 4' ou 6, 6', dans le champs visuel périphérique de l'œil. Ce dispositif en forme d'anneau a l'avantage de s'insérer facilement dans une monture de lunettes. Il peut être intégré à une monture, voire la constituer. Une paire de lunettes comportant un couple de dispositifs de cales visuelles 1 selon l'invention, est représentée de manière schématique à la figure 8. Selon ce mode d'exécution, les tubes toriques 2 des dispositifs constituent les montures M des verre V des lunettes qui, cependant, pourraient être dépourvues de verres optiques, comme indiqué précédemment, compte tenu de la fonction spécifique du dispositif de l'invention.

Un système plus complexe peut être élaboré (non représenté) avec deux dispositifs annulaires reliés entre eux à leur sommet et à leur base et auxquels des branches seraient rapportées pour constituer une monture de lunettes originale et attractive.

Selon une autre disposition caractéristique de l'invention illustrée à la figure 9, le tube 2 de forme générale arrondie ou autre, présente, en outre, latéralement, une dérivation 2A coudée communiquant avec l'espace intérieur de la partie restante du dispositif de cales visuelles, cette dérivation 2A formant ou pouvant former un angle droit ou un angle obtus proche de l'angle droit, avec

10

15

20

25

l'anneau 2, lors de l'utilisation du dispositif. La substance fluide 3 incorporée dans le tube 2 et dans la dérivation 2A présente alors, avec la deuxième substance (dont l'état physique est soit identique et de masse/densité différente soit d'état physique différent), trois interfaces. Trois repères de vision 4, 4', 4" sont alors disponibles pour caler l'œil de l'utilisateur. Deux repères 4, 4' sont visibles sur la partie frontale 2 du dispositif, tandis qu'un troisième repère 4" est visible sur la dérivation 2A laquelle communique avec la partie supérieure et avec la partie inférieure de ladite partie frontale.

Grâce à cette dérivation, le dispositif selon l'invention fournit, en position d'utilisation, un troisième repère 4" dans le champ visuel périphérique extrême de l'œil et dont la variation de niveau retranscrit alors les mouvements antéropostérieurs. Ces trois repères précisent et informent l'œil sur le positionnement dans les trois dimensions des niveaux du liquide présent dans l'oreille interne. Cette information a donc l'avantage d'informer l'œil quand "à la verticalité du sens antéro/postérieur".

Lorsque le dispositif est réalisé sous forme de lunettes, les dérivations 2A constituent les portions antérieures des branches de celles-ci, la ligne L-L figurant l'emplacement de l'angle que forment lesdites dérivations avec la partie frontale restante de la monture.

Comme indiqué précédemment, on comprend aisément que l'œil de l'utilisateur muni de ce dispositif, cale sa vision grâce aux repères dudit dispositif lesquels bougent en harmonie avec le liquide de l'oreille interne. L'individu adapte sa vision à la perception de l'oreille interne et ne subit plus alors des désagréments dûs à la cinétose.

Les applications de ce dispositif selon l'invention sont nombreuses et multiples, par exemple dans les domaines militaire, médical, professionnel, du confort et du loisir. Le dispositif de cales visuelles peut être intégré ou rapporté à des lunettes, à une visière, à une casquette, à une œillère, à un appareil d'optique, à un masque ou à une combinaison de plongée, à un appareil photographique, à une caméra, à un écran.

10

15

20

Il peut être disposé à proximité, sur ou autour d'objet embarqués comme, par exemple, un couvre-livre, une console, un écran d'ordinateur, ou encore disposé dans un espace occupé par les passagers de tous mobiles transportant une ou des personnes par voie terrestre, aérienne ou maritime, de façon à être visible par ces derniers dans les meilleures conditions possibles. A titre d'exemple, la figure 10 montre le dispositif de cales visuelles 1, selon l'invention, installé autour du bord supérieur et des côtés du pare-brise P d'un véhicule terrestre.

Selon un autre développement intéressant de l'invention, le dispositif de cales visuelles peut être traduit par une image virtuelle ou lumineuse de même type, projetée ou intégrée au verre de lunettes, monture, couvre-livre, console, écran, etc., obtenue au moyen d'une électronique comprenant par exemple un senseur (gyroscope ou toute autre source d'information ou capteur de la situation environnementale ou mobile) permettant de détecter les variations de position relatives à la gravitation. L'information, éventuellement après traitement par un ordinateur, est ensuite mise à la disposition de l'œil ou des yeux grâce à un système d'imagerie ou d'éclairement, par exemple sous la forme d'un pourtour interne ou externe d'écran, ou sous la forme d'une animation dans un ou plusieurs écrans muraux ou non, ou colonnes, ou encore sous forme d'un système d'éclairage par exemple par faisceaux, ou encore de type colonne ou écran E d'ampoules ou de diodes électroluminescentes (figure 11).

REVENDICATIONS

- Dispositif de cales visuelles anti-cinétose caractérisé en ce qu'il est constitué d'un contenant tubulaire (2), imperméable, transparent ou translucide, refermé sur lui-même, dans lequel sont renfermées au moins deux substances (3 ; 5, 7, 8) d'états et/ou de masses différents, dont au moins une interface visible (4, 4') matérialise des repères de vision, lorsque ledit dispositif est positionné dans le champ visuel périphérique d'un œil ou des yeux d'un utilisateur.
- 2. Dispositif de cales visuelles anti-cinétose selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'au moins l'une (3) des substances (3 ; 5, 7, 8) contenues dans le tube refermé sur lui-même, est liquide.
- Dispositif de cales visuelles anti-cinétose selon la revendication 2,
 caractérisé en ce que la deuxième substance (5) renfermée dans le tube refermé sur lui-même (2) est constituée par un fluide gazeux tel que, par exemple, de l'air.
- 4. Dispositif de cales visuelles anti-cinétose selon l'une des revendications 1 ou
 20 2, caractérisé en ce que les substances renfermées dans le tube (2) refermé sur lui-même, sont constituées par des liquides non miscibles entre eux.
 - 5. Dispositif de cales visuelles anti-cinétose selon l'une des revendications 3 ou
 4, caractérisé en ce que le tube refermé sur lui-même (2) contient des volumes égaux de gaz (5) et de liquide (3) ou des liquides non miscibles entre eux.

- 6. Dispositif de cales visu lles anti-cinétose selon la revendication 3, caractérisé en ce que le volume de fluide gazeux renfermé dans le tube (2) refermé sur lui-même, est constitué par une simple bulle (5').
- 7. Dispositif de cales visuelles anti-cinétose selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'au moins l'une des substances contenues dans ledit tube refermé sur lui-même (2), est colorée ou teintée.
- 8. Dispositif de cales visuelles anti-cinétose selon l'une quelconque des revendications 2 à 7, caractérisé en ce que la ou les interfaces des substances (3, 5) renfermées dans le tube refermé sur lui-même (2), sont matérialisées par un repère flottant (6, 6') ou immergé.
- 9. Dispositif de cales visuelles anti-cinétose suivant la revendication 2, caractérisé en ce que la seconde des substances renfermées dans le tube refermé sur lui-même (2), est constituée par un solide flottant constitué par un anneau circulaire ou par une portion d'anneau circulaire (8) muni d'un lest (9).
- 10. Dispositif de cales visuelles anti-cinétose selon la revendication 1,
 20 caractérisé en ce que l'une des substances renfermées dans le tube renfermé sur lui-même (2), est constitué par une bille (7) de matière solide, pouvant se déplacer dans ledit tube (2).
- 11. Dispositif de cales visuelles anti-cinétose selon l'une quelconque des
 revendications 1 à 10, caractérisé en ce que le tube refermé sur lui même (2) adopte la forme générale d'un anneau incorporé ou adjoint, par exemple à un ou

aux deux verres (V) de lunettes, ou aux montures (M) de lunettes, avec ou sans verre(s).

- 12. Dispositif de cales visuelles anti-cinétose selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, caractérisé en ce que le tube possède au moins une dérivation (2A) formant un coude avec la partie frontale (2) dudit dispositif de cales visuelles, cette dérivation communiquant avec l'espace intérieur de ladite partie frontale (2) de sorte que les substances (3; 5) peuvent circuler dans l'ensemble : partie frontale (2)-dérivation (2A), en créant un repère latéral supplémentaire (4").
- 13. Dispositif de cales visuelles anti-cinétose selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisé en ce qu'au moins deux dispositifs selon ces revendications sont reliés et communiquent entre eux.

15

20

25

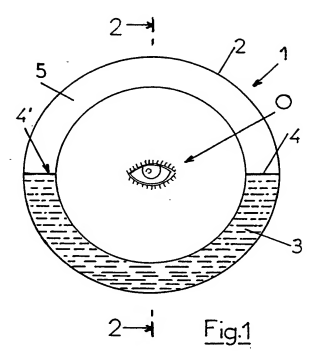
5

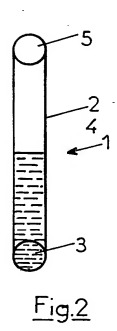
10

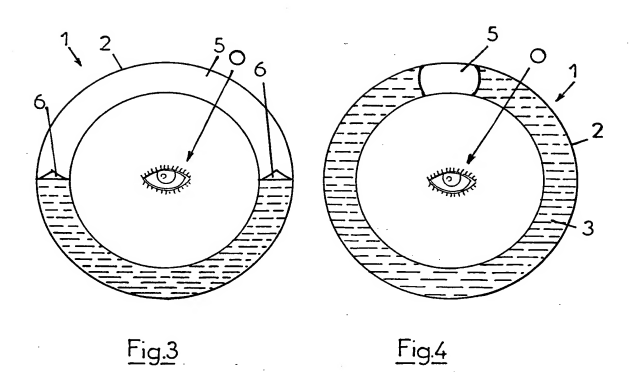
- 14. Dispositif de cales visuelles anti-cinétose selon l'une quelconque des revendications 1 à 13, applicable dans le domaine militaire, médical, professionnel, du confort ou des loisirs, caractérisé en ce qu'il est intégré ou rapporté à des lunettes, ou à une visière, ou à une casquette, ou à une ceillère, ou à un appareil d'optique, ou à un masque ou combinaison de plongée, ou à un appareil photographique, à une caméra ou à un écran.
- 15. Dispositif de cales visuelles anti-cinétose selon l'une quelconque des revendications 1 à 13, applicable dans le domaine militaire, médical, professionnel, du confort ou des loisirs, caractérisé en ce qu'il est disposé à proximité ou autour d'objets embarqués ou encore disposé dans un espace occupé par les passagers d'un véhicule, de sorte à être visible par ces derniers.

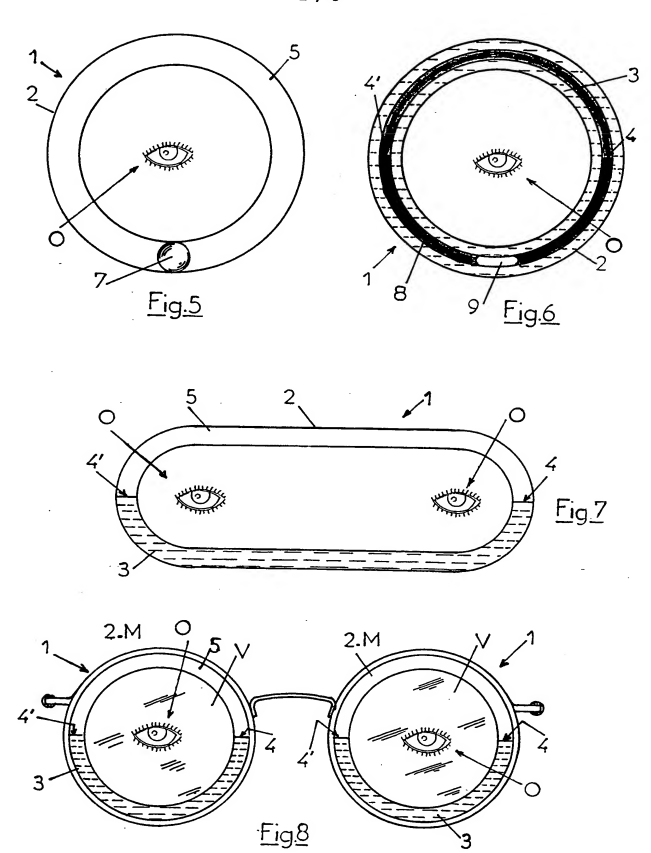
10

16. – Dispositif de cales visuelles suivant l'une quelconque des revendications 1 à 15, caractérisé en ce qu'il est traduit par une image virtuelle ou lumineuse de même type projetée ou intégrée sur les articles ou systèmes destinés à produire un effet anti-cinétose tels que, par exemple, verres de lunettes, montures de lunettes, couvre-livres, consoles de visualisation, écrans, pare-brise de véhicules, cette image virtuelle étant obtenue à partir d'une électronique comprenant un senseur permettant de détecter les variations de position relative à la gravitation, éventuellement, un ordinateur pour le traitement des informations transmises par le senseur et un système d'imagerie ou d'éclairement contrôlé par ledit ordinateur et mise à la disposition de l'œil de l'utilisateur desdits articles ou systèmes sous forme de repères lumineux disposés dans le champ de vision de ce dernier.

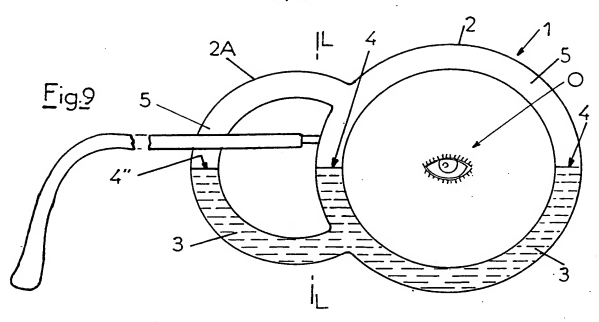


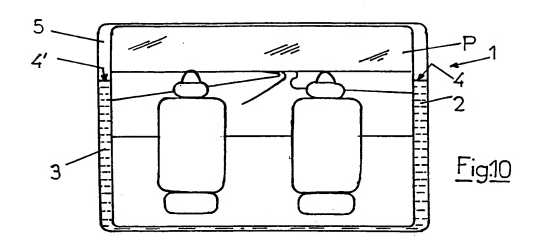


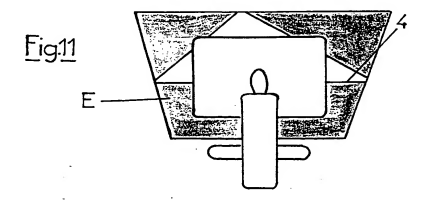




·







(



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat. I Application No PCT/FR 00/02568

		1017111	70, 02300
A. CLASS IPC 7	G02C5/00 G02C7/00 G02C11/	'00 -	
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification ${\tt G02C}$	tion symbols)	Y
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields	searched
	ata base consulted during the international search (name of data baternal, WPI Data, PAJ	ase and, where practical, search terms us	ed)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		•
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to daim No.
X	WO 96 25685 A (TASSIER PHILIPPE) 22 August 1996 (1996-08-22) cited in the application page 8, line 5 - line 11; figure page 5, line 2 - line 32	5	1,2,4,7, 8,11,14
A	EP 0 603 092 A (SEXTANT AVIONIQUED 22 June 1994 (1994–06–22) cited in the application abstract; claims	E)	1,14-16
A	US 5 161 196 A (FERGUSON JOHN L) 3 November 1992 (1992-11-03) abstract; claims		1,14,15
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are liste	d in annex.
"A" docume conside "E" earlier of filing de "L" docume which i citation "O" docume other n	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or orther special reason (as specified) int referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"T" later document published after the in or priority date and not in conflict wirdided to understand the principle or linvention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obvi in the art. "&" document member of the same pater	th the application but heory underlying the claimed invention of be considered to document is taken alone claimed invention inventive step when the nore other such docu-ous to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	earch report
	3 November 2000	29/11/2000	
Name and m	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer CALLEWAERT, H	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internat Application No PCT/FR 00/02568

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO 9625685	0 9625685 A 22-08-1996		BE BE AU AU BR CA EP FI JP NO NZ	1009108 A 1009437 A 688198 B 4616496 A 9607454 A 2210178 A 0809817 A 973290 A 10513577 T 973199 A 300888 A	05-11-1996 04-03-1997 05-03-1998 04-09-1996 30-06-1998 22-08-1996 03-12-1997 11-08-1997 22-12-1998 14-10-1997 26-08-1998	
EP 0603092	Α	22-06-1994	US FR CA	5956114 A 2700215 A 2110075 A	21-09-1999 08-07-1994 28-05-1994	
			DE DE JP	69314756 D 69314756 T 6208079 A	27-11-1997 19-02-1998 26-07-1994	
US 5161196	A	03-11-1992	NON			



Demanc :ernationale No PCT/FR 00/02568

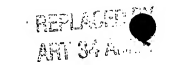
		PCT/FR 0	0/02568
A. CLASSE CIB 7	GO2C5/00 GO2C7/00 GO2C11/0	00	
Selon la da	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classi	ification nationals at la CIR	
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	incation hadronale et la CID	
Documenta CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symbole GO2C	s de classement)	
Documentat	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure (ni ces documents relèvent des domaines	sur lesquels a norté la mehomba
	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de données, et si réalisa	ble, termes de recherche utilisés)
[[[[]]]]	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	n des passages pertinents	no. des revendications visées
x	WO 96 25685 A (TASSIER PHILIPPE) 22 août 1996 (1996-08-22) cité dans la demande		1,2,4,7, 8,11,14
	page 8, ligne 5 - ligne 11; figur page 5, ligne 2 - ligne 32		
A	EP 0 603 092 A (SEXTANT AVIONIQUE 22 juin 1994 (1994-06-22) cité dans la demande abrégé; revendications)	1,14-16
A	US 5 161 196 A (FERGUSON JOHN L) 3 novembre 1992 (1992-11-03) abrégé; revendications		1,14,15
		•	
Voir la	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bro	evets sont indiqués en annexe
° Catégories	spéciales de documents cités:	T* document ultérieur publié après la date	
considé	nt définissant l'état général de la technique, non ré comme particulièrement perlinent	date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'i	mprendre le principe
ou aprè	0 00.0 00.0	X" document particulièrement pertinent; l' être considérée comme nouvetle ou c	omme impliquant une activité
priorité «	t pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une ation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	inventive par rapport au document co y" document particulièrement pertinent; l' ne peut être considérée comme impli	nven tion revendiquée
	nt se référant à une divulgation orale, à un usage, à losition ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co	ou plusieurs autres
"P" documen postérie	nt publié avant la date de dépôt international, mais durement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métier 3° document qui fait partie de la même fai	mille de brevets
Date à laquel	le la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport o	te recherche internationale
23	novembre 2000	29/11/2000	
Nom et adress	se postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé	
	NL - 2280 HV Rijswijk TeL (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	CALLEWAERT, H	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demant ternationale No
PCT/FR 00/02568

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
WO 9625685	A	22-08-1996	BE BE AU AU BR CA EP FI JP NO NZ US	1009108 A 1009437 A 688198 B 4616496 A 9607454 A 2210178 A 0809817 A 973290 A 10513577 T 973199 A 300888 A 5956114 A	05-11-1996 04-03-1997 05-03-1998 04-09-1996 30-06-1998 22-08-1996 03-12-1997 11-08-1997 22-12-1998 14-10-1997 26-08-1998 21-09-1999
EP 0603092	A	22-06-1994	FR CA DE DE JP	2700215 A 2110075 A 69314756 D 69314756 T 6208079 A	08-07-1994 28-05-1994 27-11-1997 19-02-1998 26-07-1994
US 5161196	A	03-11-1992	AUCI	 UN	·



CLAIMS

I claim:

- 1. Anti-kinetosis visual balancing device characterized in that it is made of an impermeable, transparent or translucent tubular container (2) closed on itself, in which at least two substances (3; 5, 7, 8) are contained in different states and/or masses, from which at least one visible interface marks lateral vision reference points (4, 4') arranged in the peripheral field of vision of an eye or eyes of a user of this device, in a manner such that the user can visually perceive, in his environment, a situation corresponding to the one perceived by the semi-circular canals of the inner ear.
- 2. Anti-kinetosis visual balancing device according to claim 1, characterized in that at least one(3) of the substances (3; 5, 7, 8), contained in the tube closed on itself, is a liquid.
- 3. Anti-kinetosis visual balancing device according to claim 2, characterized in that the second substance (5) contained in the tube (2) closed on itself, is made up of a gaseous fluid, such as, for example, air.
- 4. Anti-kinetosis visual balancing device according to one of the claims 1 or 2, characterized in that the substances contained in the tube (2) closed on itself are made up of liquids that can not be mixed together.
- 5. Anti-kinetosis visual balancing device according to one of the claims 3 or 4, characterized in that the tube (2) closed on itself contains equal volumes of gas (5) and liquid (3) or liquids that can not be mixed together.



16. Anti-kinetosis visual balancing device, characterized in that it is manifested in a virtual or luminous image of lateral vision reference points (4, 4') described in the visual balancing devices according to any one of the claims 1 to 15, this virtual or luminous image being projected or integrated onto the articles or systems designed to produce an anti-kinetosis effect, such as, for example, lenses of glasses, frames of glasses, book covers, display consoles, screens, vehicle windshields, where this virtual image is obtained from an electronic device consisting of a sensor making it possible to detect the variations of the position relative to gravitation, possibly, a computer for handling the information transmitted by the sensor and an imaging or lighting system controlled by this computer and made available to the eye of the user of these articles or systems in the form of luminous reference points arranged inside the user's field of vision, in a manner such that he can visually perceive, in his environment, a situation corresponding to the one that the semi-circular channels of the inner ear perceive.

